

Số: /SCT-QLTM
V/v rà soát, thống kê các loại nông
sản, trái cây đã, đang và sắp thu
hoạch

Bắc Giang, ngày tháng 4 năm 2020

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn;
- UBND các huyện, thành phố.

Thực hiện Công văn số 1021/BCT-XNK ngày 18/02/2020 của Bộ Công Thương về việc rà soát công tác sản xuất để điều hành, hỗ trợ thúc đẩy xuất khẩu nông, thủy sản trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19; Công văn số 1533/UBND-CN ngày 13/4/2020 của UBND tỉnh Bắc Giang về việc rà soát, cung cấp các thông tin theo yêu cầu của Bộ Công Thương.

Trước những diễn biến phức tạp, khó lường của dịch bệnh Covid-19 và có thể còn kéo dài trong thời gian tới sẽ gây ảnh hưởng đến việc tiêu thụ nông sản, trái cây của Bắc Giang tại thị trường trong nước và xuất khẩu, Sở Công Thương đề nghị Sở nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thành phố:

1. Khẩn trương rà soát, thống kê cụ thể, chi tiết sản lượng từng loại hàng nông sản, trái cây có quy mô lớn và xuất khẩu đã, đang và sắp thu hoạch, tiêu chuẩn chất lượng, khả năng cạnh tranh, lợi thế của từng loại... để có cơ sở đánh giá khả năng và xây dựng kế hoạch chuyển hướng tiêu thụ trong bối cảnh hiện nay.

2. Đánh giá lại tình hình và chủ động có kế hoạch điều chỉnh sản xuất cho phù hợp với diễn biến của dịch bệnh Covid-19, theo đó:

- Đối với các loại nông sản, trái cây đang dựa mạnh vào xuất khẩu theo hình thức trao đổi cư dân biên giới, phải có biện pháp khuyến nghị người nông dân điều tiết sản lượng, ít nhất là không sử dụng các cách thức để gia tăng sản lượng trong thời điểm này.

- Đối với những diện tích chưa gieo trồng, xem xét chuyển sang các loại nông sản dễ tiêu thụ hơn.

Sở Công Thương đề nghị các cơ quan, đơn vị khẩn trương triển khai thực hiện các nội dung nêu trên. Thông tin, số liệu được nêu tại mục 1 đề nghị gửi về Sở Công Thương **trước ngày 18/4/2020** để tổng hợp báo cáo Bộ Công Thương, UBND tỉnh theo quy định.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, phòng QLTM.

Bản điện tử:

- Như kính gửi;
- UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Sở.

GIÁM ĐỐC

Trần Quang Tấn

